

Výpožička e-knihy z kolekcie ProQuest Ebook Central :: Krátke grafické „krok za krokom“

1. Po vstupe do rozhrania ProQuest Ebook Central sú viditeľné iba individuálne/výberovo zakúpené tituly (Doporučené tituly). Ďalší obsah /knihy sú dostupné iba po spustení vyhľadávania, alebo prezerania podľa tematických skupín. Po prihlásení sú následne k dispozícii aj tituly, ktorých obsah možno získať iba formou krátkodobej výpožičky podľa nastavení. Obr. 1

Hledání Moje knihovnička Nastavení ? Přihlášení

Odborné elektronické knihy na dosah ruky

Hledat elektronické knihy Hledání

Rozšířené vyhledávání Prohlížet obory

Knihovna Slovak University of Agriculture in Nitra - Slovenska poľnohospodarska univerzita v Nitre si jako svého poskytovatele elektronických knih zvolila platformu ProQuest Ebook Central.

Máte dotazy týkající se elektronických knih?

Prohlédnete si návodná videa
Prohlédnete si často kladené dotazy nápovedy

Elektronické knihy na cesty

Platforma ProQuest Ebook Central byla vytvořena také s ohledem na mobilní zařízení. Na stránky můžete přistupovat ze svého tabletu nebo telefonu a stáhnout si elektronické knihy pro čtení offline.

Důvěryhodný obsah.

Ke své práci potřebujete obsah z důvěryhodných vědeckých zdrojů. ProQuest Ebook Central přináší širokou nabídku elektronických knih z vědeckých zdrojů, včetně univerzitních nakladatelství a dalších špičkových vydavatelů.

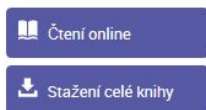
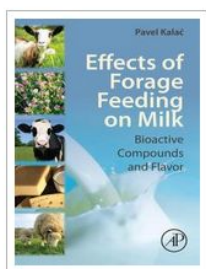
Doporučené tituly

Traditional Foods
Functional Properties of Traditional Foods
Effects of Forage Feeding on Milk

Obr. 1

Prihlásený používateľ má možnosť nielen si knihu vypožičať, ale zároveň má možnosť aj odoslať podnet na zakúpenie titulu do knižnice (so zdôvodnením). **Knižnica návrh prehodnotí a so stanoviskom/informáciou potom následne kontaktuje navrhovateľa prostredníctvom e-mailu.**

2. Tituly kníh (na úrovni cleku), ktoré knižnica zakúpila formou individuálneho nákupu (ich zoznam je na titulnej stránke ako Doporučené tituly) sú k dispozícii na čítanie online, alebo stiahnutím obsahu na vlastné zariadenie. Pri stiahnutí knihy na vlastné zariadenie (PC, mobilné...), nakoľko sa uplatňuje ochrana zapojením DRM, vyžaduje ich čítanie asociáciu so zodpovedajúcou aplikačnou platformou. Touto je Adobe Digital Solutions. Obrázky 2 – 4.



- Přidat do Knihovničky
- Sdílet odkaz ke knize
- Citovat knihu

Effects of Forage Feeding on Milk : Bioactive Compounds and Flavor

Pavel Kalač

Dostupnost

Vaše instituce má přístup ke 3 exemplářům této knihy.

- Čtení online 26 stran zbývá zkopírovat (z 26)
- Stažení celé knihy 26 stran(y) zbývá(ají) vytisknout do souboru PDF nebo stáhnout jako kapitolu (z 26)
Zkontrolujte dostupnost této knihy za 7 dní/dnů.
- Stažení kapitol ve formátu PDF

Popis

Effects of Forage Feeding on Milk: Bioactive Compounds and Flavor collates the research related to biologically active compounds associated with chain fresh/preserved temperate forages, the dairy animal, and cow's, goat's, and ewe's milk and milk products. Comprised of six chapters, this book begins by presenting a brief overview of components of the chain — the forage, the milking animal, and milk. The book

Zobrazit více

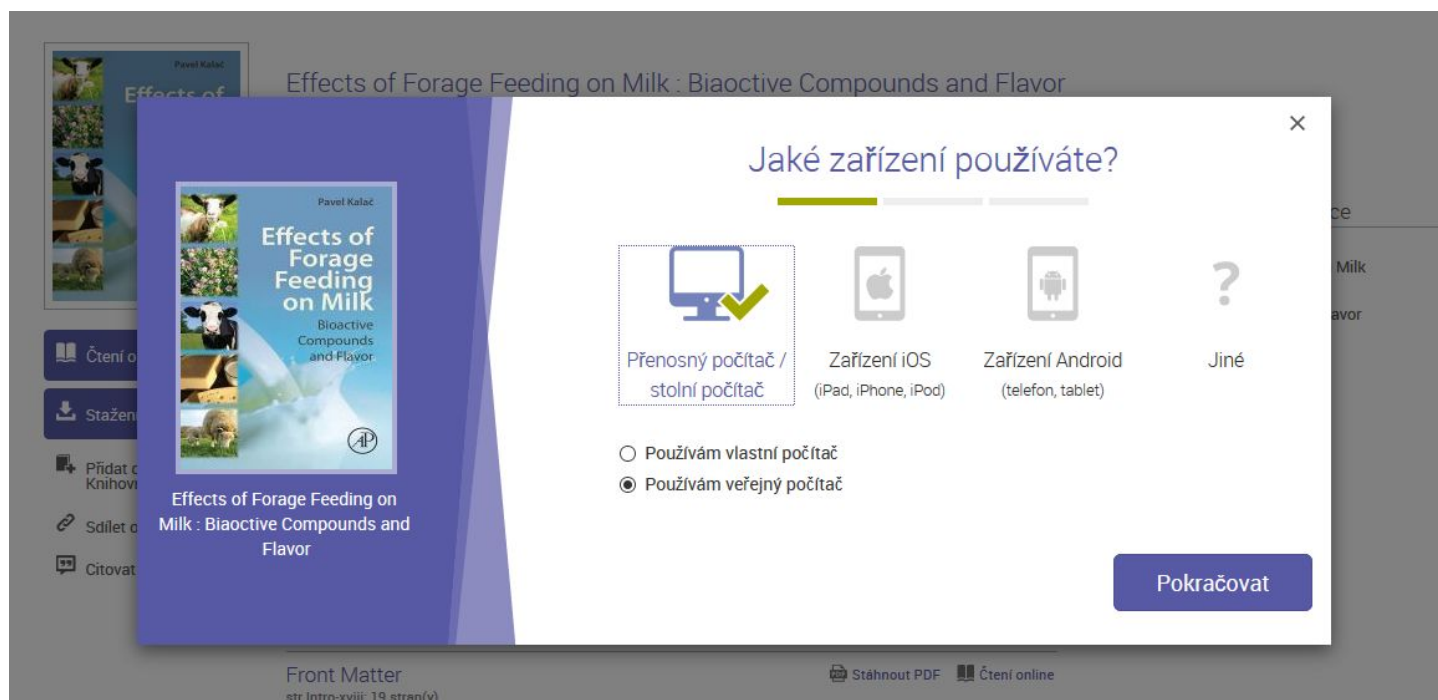
Obsah

- Front Matter Stáhnout PDF Čtení online
str Intro-xviii; 19 stran(y)
Zobrazit dílčí části
- 1 Introduction Stáhnout PDF Čtení online
str 1-6; 6 stran(y)
Zobrazit dílčí části

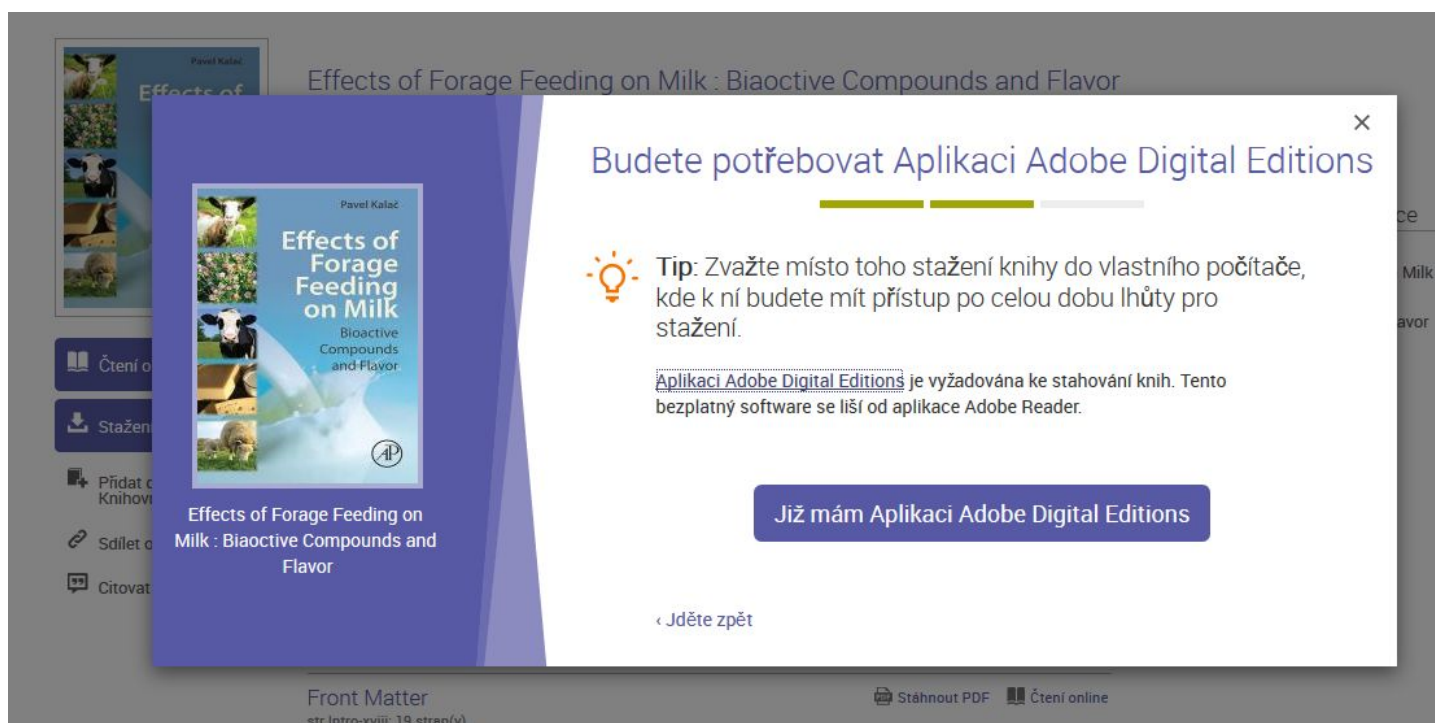
Bibliografické informace

NÁZEV
Effects of Forage Feeding on Milk
PODNÁZEV
Bioactive Compounds and Flavor
AUTOR
Pavel Kalač
VYDAVATEL
Elsevier Science
DATUM VYD. TIŠTĚNÉ KNIHY
2017-07-08
DATUM VYD. ELEKTRONICKÉ KNIHY
N/A
JAZYK
Angličtina
Zobrazit více

Obr. 2

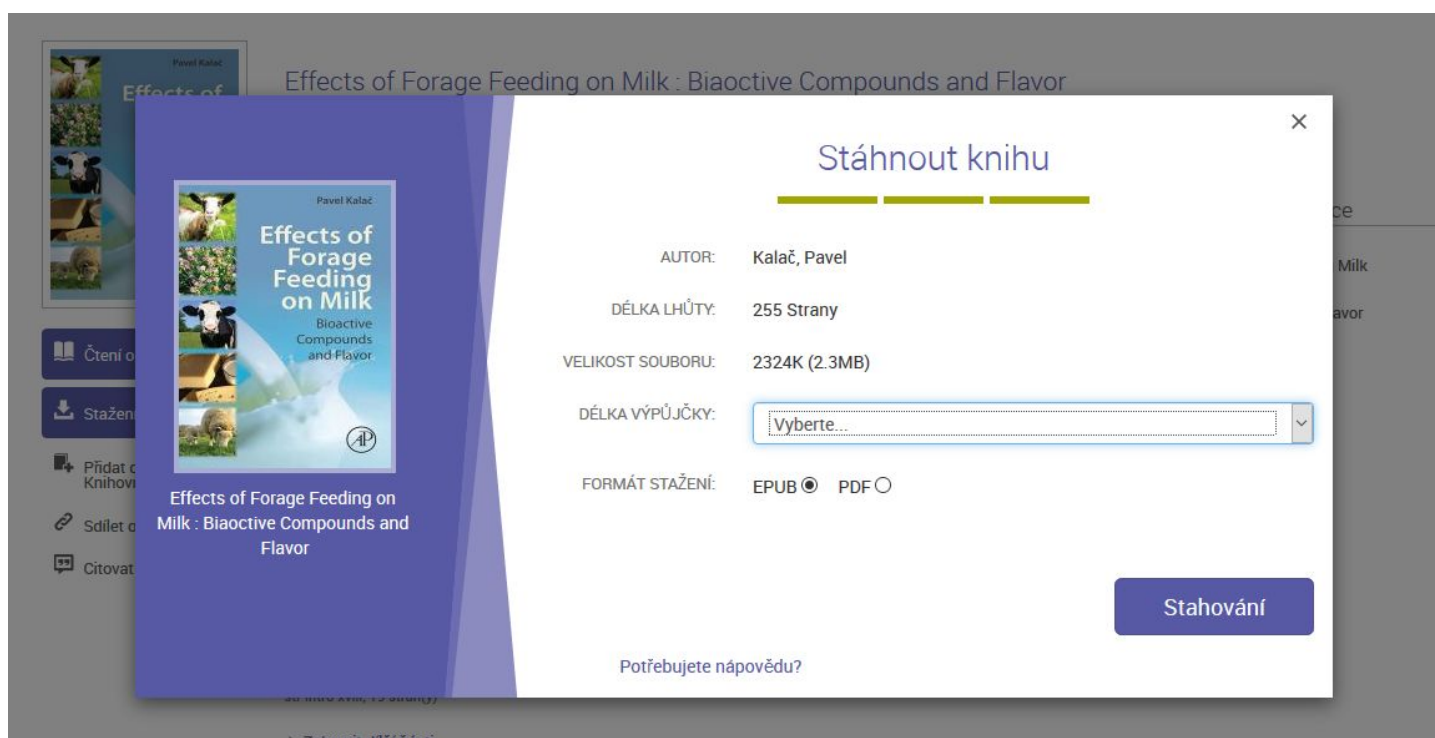


Obr. 3



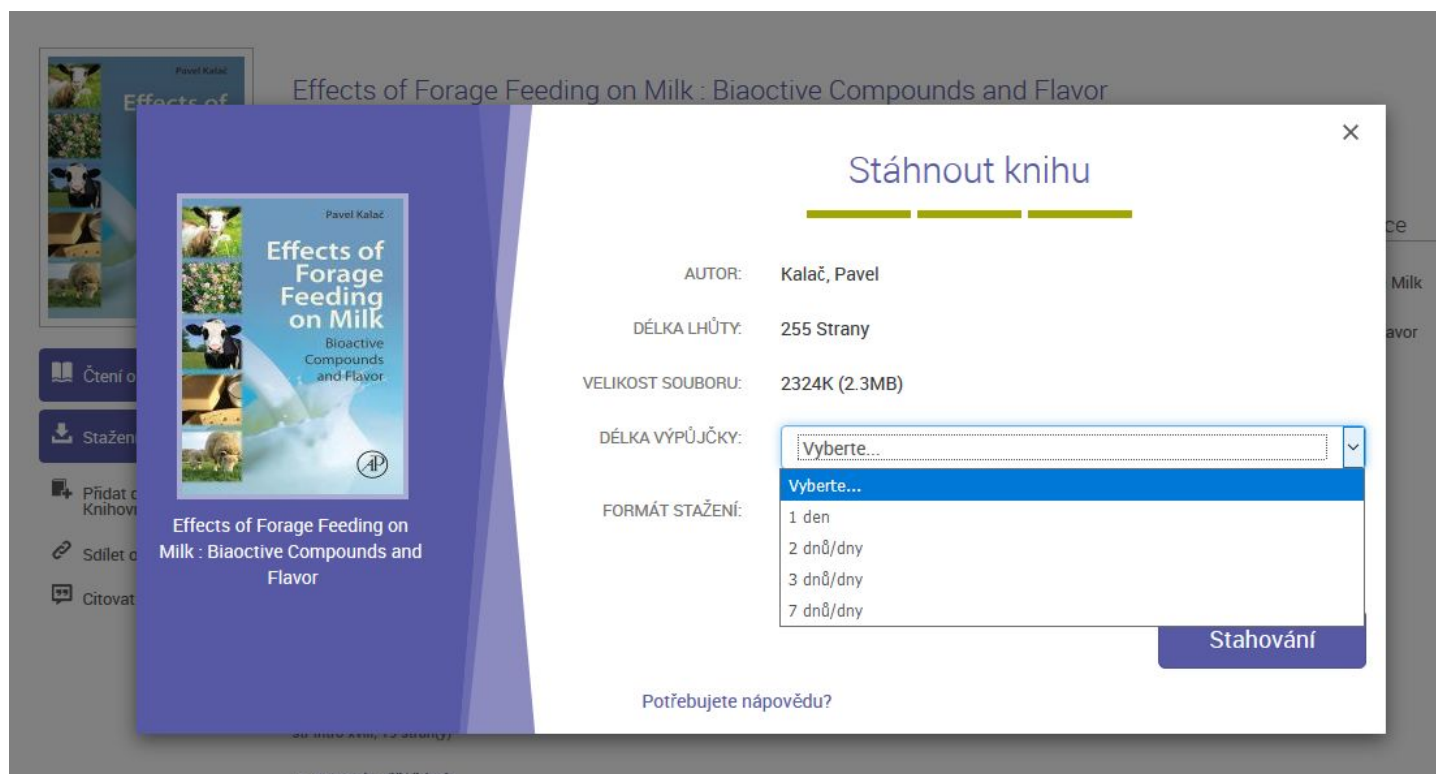
Obr. 4

3. Po zistení dostupnosti ADE je možné knihy stiahnuť. Obr. 5



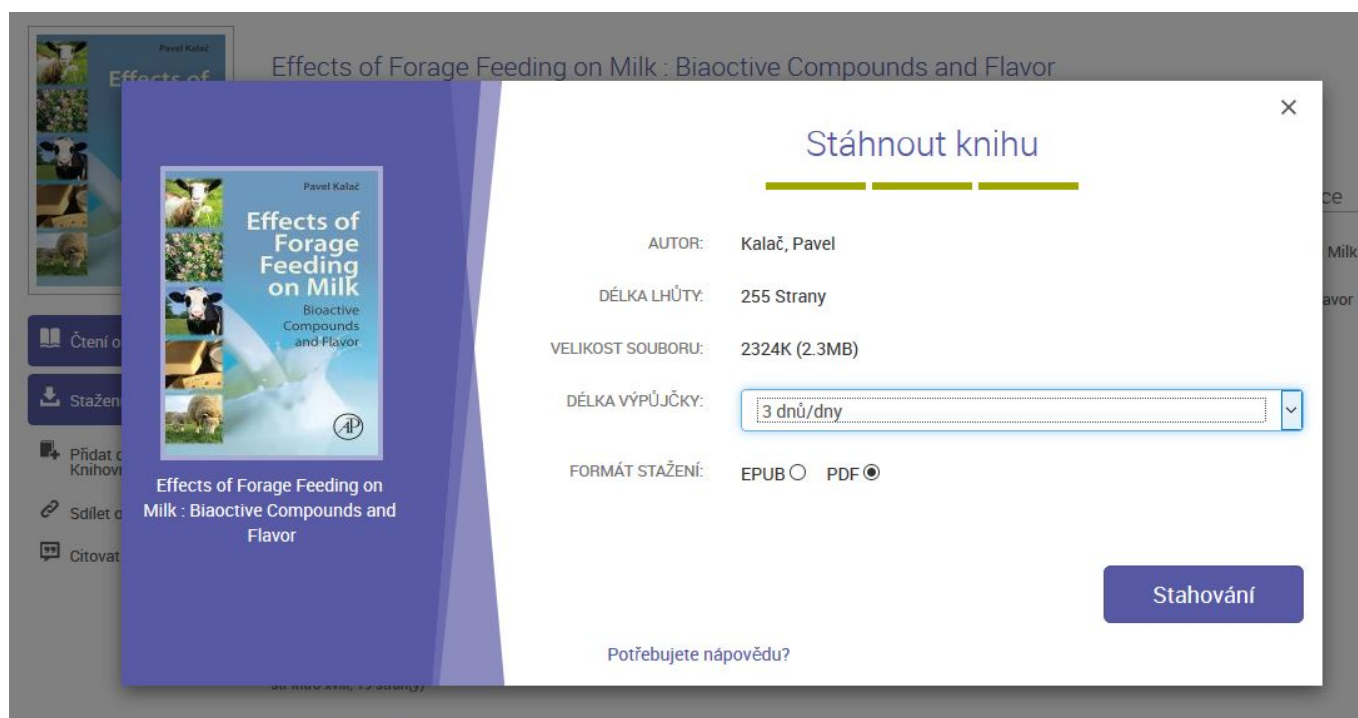
Obr. 5

4. Při stahování je potřebné vybrat časový úsek (počet dní), kdy má být kniha (obsah) k dispozici. Obr. 6.

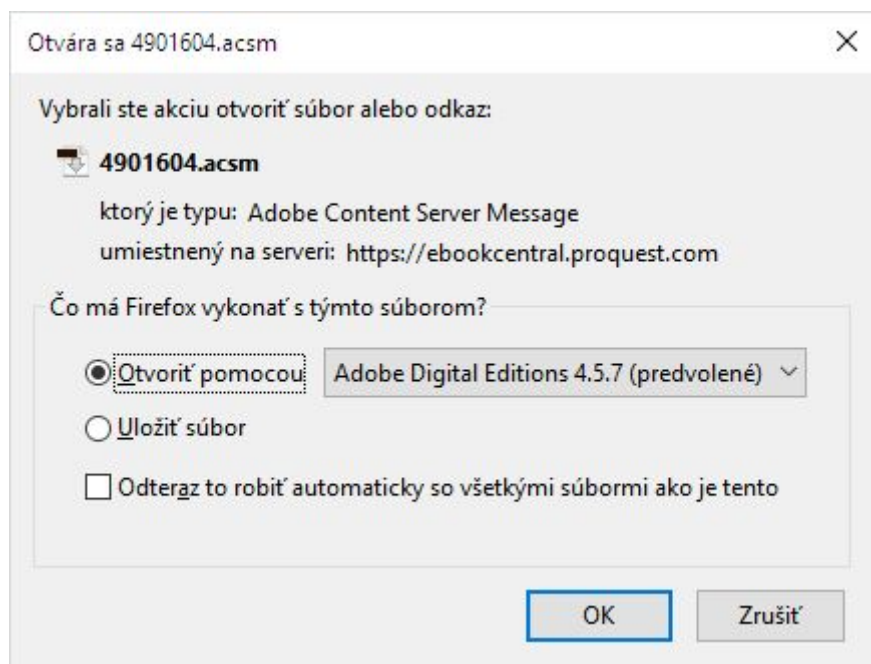


Obr. 6

5. Důležité je vybrat formát knihy (EPUB, PDF). Obr. 7.

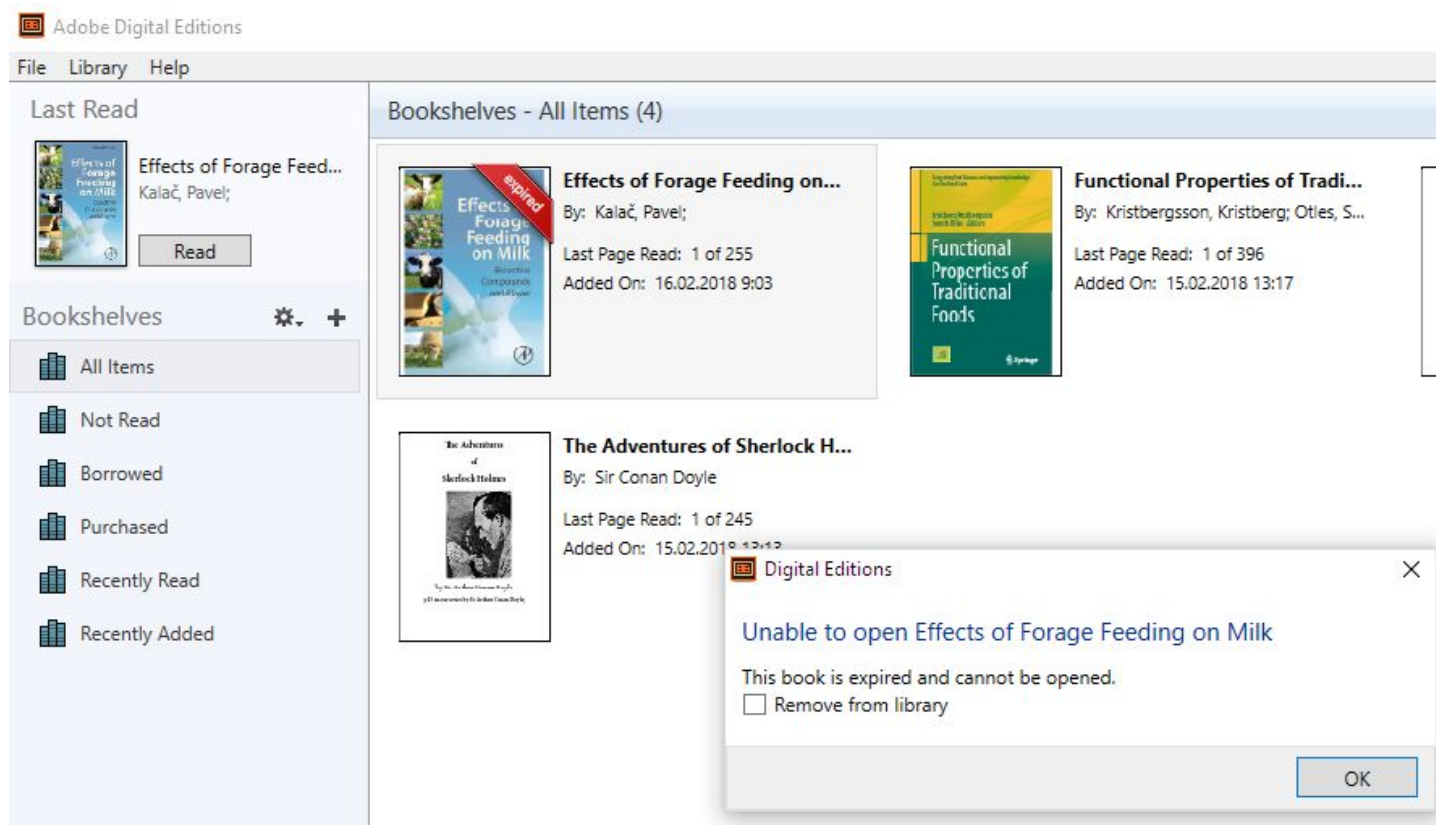


6. Uložiť súbor na lokálny disk, alebo otvoriť súbor. Obr. 8



Obr. 8

Po skončení „výpožičky“ dokument expiruje a je nedostupný pre ďalšie čítanie. Obr. 9.



Obr. 9